⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-197699

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月17日

B 44 C 1/175 B 41 M 3/12

6578-3K 7810-2H \mathbf{D}

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称 液圧転写に利用される転写用シート

> ②特 願 平2-328234

願 平2(1990)11月28日 忽出

@発 明 者 201 竹

之 浩

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

@発 明者 谷

至 隆

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

会补内

大日本印刷株式会社 勿出 願 人

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 新井 清子

明

発明の名称

液圧転写に利用される転写用シート

- 特許請求の範囲
 - 1. 水溶性または水膨潤性の支持体と、該支持 体に形成されている非水溶性樹脂による透明 ~半透明の表面保護層と、該表面保護層の表 面に形成されている非水溶性樹脂をベヒクル とする印刷層とからなることを特徴とする液 圧転写に利用される転写用シート。
 - 2. 非水溶性樹脂による透明~半透明の表面保 護暦中に滑剤が添加されている特許請求の範 囲第1項記載の液圧転写に利用される転写用 シート.
- 3. 表面保護層の表面に形成されている印刷層 中に分子量2000~4000のポリエチレ ンワックスが添加されている特許請求の範囲 第1項または第2項記載の液圧転写に利用さ れる転写用シート。
- 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、各種の成形体の表面に対して、 液圧を利用して印刷層を転写する際に利用さ れる転写用シートに関する。

[従来の技術]

特に凹凸による立体面(三次元形状)や曲 面等の複雑な表面形状を呈する成形体の表面 に、印刷層による絵付けを施す手段として、 表面に印刷層が形成されている液圧転写用 シートを、該転写用シートにおける印刷層面 が上面になるようにして水面(液面)に浮か べた後、印刷層が付される所定の成形体(被 転写体)を上方から押し入れることにより、 成形体の表面に転写用シートにおける印刷層 を転写する方法が知られており(特公昭52 - 4 1 6 8 2 号公報, 特公昭 6 0 - 5 8 7 1 8号公報)、水溶性または水膨潤性の支持体 と、該支持体に形成されている非水溶性樹脂 をペヒクルとする印刷層とからなる転写用 シートが利用されている。

従来の被圧転写用シートを利用する転写印刷方法においては、被転写体に転写用シートの印刷層を転写する工程に続いて印刷層の転写面に上塗り塗装を施すことにより、転写された印刷層の耐摩性の向上が計られている。

【発明が解決しようとする課題】

しかるに、従来の液圧転写工程に続いて、 印刷層の転写面に上塗り塗装を施す工程を設 けるものは、上塗り塗装工程のための煩雑性 がある。

これに対して本発明は、液圧による印刷層の転写と同時に、転写された印刷層の表面を保護するための表面保護層が形成される転写用シートを提供する。

また、本発明は、液圧による印刷層の転写と同時に、転写された印刷層の表面を保護するための表面保護層が形成される転写用シートで、しかも、液圧による転写工程中での転写用シートと被転写体との間の密着性が良好

水溶性または水膨潤性支持体に対して形成される非水溶性樹脂による透明~半透明の表面保護層は、例えば、ブチルメタクリレート重合体、ブチルメタクリレート・エチルメタクリレート共

で、 被転写面への付き回り性が良好な転写用 シートを提供する。

[課題を解決するための手段]

本第1の発明の液圧転写に利用される転写用シートは、水溶性または水膨潤性の支持体と、該支持体に形成されている非水溶性樹脂による透明~半透明の表面保護層と、該表面保護層の表面に形成されている非水溶性樹脂をベヒクルとする印刷層とからなる。

本第2の発明の液圧転写に利用される転写用シートは、本第1の発明の転写用シートの構成において、非水溶性樹脂による透明~半透明の表面保護層が滑剤を含有することからなる。

本第3の発明の液圧転写に利用される転写用シートは、表面保護暦の表面における印刷暦が分子量2000~4000のポリエチレンワックスを含有することからなる。

前記構成からなる本発明の液圧転写に利用される転写用シートにおいて、転写用の印刷

重合体、エチルセルロース、ニトロセルロース、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体等からなるものであって、水溶性または水膨潤性支持体の表面に、グラビア印刷、ロールコーター、スプレー塗布、各種の印刷方式等によって、厚さ1~20μ程度に形成される。

表面保護層中に添加される滑剤としては、

表面保護層の表面における印刷層は、通常、油性のインキ、例えば、印刷用インキ〜 塗料用のベヒクルと、染料〜顔料による着色 剤と、その他必要に応じて添加される成分、 可塑剤、安定剤、ワックス・グリース、乾燥 剤、補助乾燥剤、硬化剤、増粘剤、分散剤、 充填剤等等とを、溶剤及び希釈剤に十分に混 練したインキによって形成される。

該印刷層を形成するためのベヒクルには、 例えば、アマニ油、大豆油、合成乾性油等の

レート重合体、エチルメタクリレート重合体、スチルメタクリレート・エチルメタクリレート・エチルメタクリレート・サリレート共重合体の中から選択される、場合には、印度とが、可換性及び柔軟性に優れた性質を表現し、十分な伸び及び変形がなされるたとの間の密着性が良好で、被転写下体との間の密着性が良好で、被転の付き回り性が良好な転写用シートになる。

本発明の転写用シートは、液圧による転写印刷層の形成に利用されている従来の転写用シートと同様にして使用され、被転写体の被転写面に対して印刷層と該印刷層を被覆する透明~半透明の表面保護層とが転写され、表面保護層を通して、加飾のための印刷層が透視される。

すなわち、本発明の転写用シートを利用する転写方法は、転写用シートを被面に浮かべ

各種の油脂類、ロジン、コパールダンマル、 硬化ロジン、ロジンエステルまたは重合ロジ ン等の樹脂類及び加工樹脂類、ロジン変性 フェノール樹脂、フェノール樹脂、マレイン 酸樹脂、アルキッド樹脂、石油系樹脂、ビニ ル系樹脂、アクリル系樹脂、ポリアミド系樹 脂、エポキシ系樹脂、アミノアルキッド樹脂 等の合成樹脂、ニトロセルロース、エチルセ ルロース等の組維素誘導体、塩化ゴム、環化 ゴム等のゴム誘導体、さらには、ニカワ。カ ゼイン、デキストリン、ゼイン等が利用さ れ、例えば、凹版印刷方式、平版印刷方式。 凸版印刷方式、スクリーン印刷方式、刷毛塗 り、へら塗り、吹き付け塗り等によって、所 望の絵柄、図形、文字、記号等の印刷層に形 成される。

なお、前述の非水溶性樹脂による透明~半透明の表面保護層における皮膜形成成分と、 表面保護層に対して形成される印刷層におけるペヒクルとが、両者共に、ブチルメタクリ

転写用シートにおける印刷層と表面保護層とを活性化させる活性剤には、印刷層に利用されているベヒクルや表面保護層の皮膜形成成分を膨潤~1 部溶解させる性質を有し、しかも、転写シートの転写が完了するまでの間は乾燥することのない遅乾性の溶剤、例えば、セロソルブ・セロソルブアセテート、プチルビトール、カルビトールアセテート、プチ

ルセロソルブ、ブチルカルビトール、ブチルセロソルブアセテート、ブチルカルビトールアセテート等の沸点100℃以上の多価アルコール系の溶剤の単一溶剤あるいは混合溶剤が利用される。

なお、活性剤中には、前述の遅乾性の溶剤に対して、例えばケトン類等の100℃未満の沸点の溶剤を混合することによって、印刷層のベヒクルや表面保護層の皮膜形成成分の溶解性を向上させることができ、また、転写用シートにおける印刷層のベヒクルと同一系統の樹脂を添加することによって、被転写体への転写用シートの付き廻わり性能を向上させることができる。

さらに、活性剤中には、DOP やDBP 等の可 塑剤を添加することにより、転写シートにお ける印刷層や表面保護層への活性剤の浸透性 を高めることができ、また、体質顔料を添加 することによって、活性剤の塗工適性を高め ることができる。

ポリエチレンワックス

(分子量:3000)

・・・・・・・・・1 0 重量部

メチルエチルケトン

・・・・・・・・・・6 4 重量部

インキ組成 [1B]

ブチルメタクリレート・エチルメタクリ レート共重合体・・・・1 0~2 0 重量部

百 料

酸化チタン(白)

カーポン(黒)

イソインドリン(黄)

キナクリドン(赤)

シアニン(育)

.....10~60重量部

メチルエチルケトン

.....20~80重量部

活性剤の鋼製

下記の混合組成[1C]による活性剤を調

[実施例]

以下、本発明の液体転写に利用される転写用シートの具体的な構成を、製造実施例を以って説明し、併せ、該転写用シートを利用する転写印刷方法について説明する。

実施例 1

厚さ4 0 μのポリビニルアルコール樹脂フィルムの表面に対して、下記のインキ組成[1 A]による印刷用インキを利用し、グラビア印刷法により、0、7 g(固形分)/m²の全面ベタの表面保護層を形成した後、該面保護層の表面に、下記のインキ組成[1 B]を利用し、グラビア印刷法により、抽象柄の印刷層を形成することによって、発明の1 実施例品たる転写用シート[1]を

インキ組成 [1 A]

ブチルメタクリレート・エチルメタクリ レート共重合体・・・・・・2 6 重量部

製した.

混合組成 [1 C]

- (I) ブチルセロソルブアセテート・・・・ 26重量部
- (2) ブチルカルビトールアセテート ・・・・ 26重量部
 - (3) ブチルメタクリレート 重合体 8 重量部
 - (4) ジオクチルフタレート
 ・・・・ 20重量部
 - (5) 沈降性硫酸パリウム・・ 20重量部

液圧による転写印刷

前述の転写用シートを、該転写用シートの印刷層面側に、前記混合組成 [1 C] による活性剤を12g/m²に塗布し、さらに、水温30℃の水面に、前記活性剤が塗布されている印刷層面が上面となるようにして浮かべ、1分経過後に、エアコンの外枠用のポリスチレン樹脂成形体を上方から押し入れ、該成形体の表面に転写用シートを延展、密着させ

た.

次いで、爰面に転写用シートが延展・中で、爰面に転写用シートが延展・中の引き出し、40℃の温水で30分間シャックーし、を分に、清水でシャワーし、転間シートにおけるボリビニルアルコールはを除去し、統の問題と該の問題を対し、統の関係とはいるなるエアコンの外枠を得た。

実施例2

実施例1の転写用シートの製造工程において、 表面保護層の形成に際して、分子量3000のポリエチレンワックスの代わりに分子量1500のポリエチレンワックスを使用する以外は、実施例1の対応する工程と同一の工程を実施し、本発明の別の実施例品である転写用シート[2]を得た。

し、成形体の表面に付されているグラビア印刷層からなる抽象柄が完全に消滅するまでに 要した摩擦子の往復回数を計測した。

結果を第1表に示す。

なお、学振型摩擦堅牢度試験機による試験は、表面に摩擦布(カナキン3号)が付けられ、かつ、200gの荷重が掛けられている6本の摩擦子を、約30回/分の速度で往復させることによって試験した。

実施例3

実施例1の転写用シートの製造工程において、表面保護層の形成に際して、0.7g(固形分)/m の全面ベタの表面保護層の代わりに、1.4g(固形分)/m の全面ベタの表面保護層を形成する以外は、実施例1の対応する工程と同一の工程を実施し、本発明の別の実施例品である転写用シート[3]を得た。

比較例 1

実施例1の転写用シートの製造工程において、表面保護層の形成を省略する以外は、実施例1の対応する工程と同一の工程を実施し、比較のための転写用シート [4]を得た。

[実験]

実施例1~3及び比較例1で得られた転写 印刷層を有する成形体の表面の摩擦堅牢度 を、学振型摩擦堅牢度試験機によって試験

第	1	表

6 71	摩擦子の往復回数	
実施例 1	5000	
実施例2	1000	
実施例3	10000	
比較例 1	1 0 0	

[発明の効果]

実施例及び比較例によって明らかな通り、本発明の液体転写用のシートによれば、 液圧による印刷層の転写と同時に、 転写された印刷層の表面が保護される表面保護層が形成されるので、 煩雑な手間を掛けなくても、 表面の耐摩耗性に対して優れた特性を有する絵付け成形体が得られる。

特許出願人

大日本印刷株式会社代理人 新井 清子